

GOVERNO
DOS AÇORESSecretaria Regional do Ambiente
e Alterações Climáticas

ÁREA DE INTERVENÇÃO DA FAJÃ DE SANTO CRISTO

FAJÃ DE SANTO CRISTO INTERVENTION AREA

POPULAÇÃO DE VIDÁLIA (AZORINA VIDALII) / AZORINA VIDALII POPULATION

O LIFE VIDALIA (2018-2023) é um projeto de conservação da natureza cofinanciado pelo Programa LIFE da União Europeia e coordenado pela Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas, tendo como beneficiário associado a Direção Regional do Ambiente e Alterações Climáticas. O principal objetivo do projeto é preservar as espécies endémicas vidália (*Azorina vidalii*) e lótus dos Açores (*Lotus azoricus*), ambas protegidas e prioritárias para a conservação, que ocorrem nas áreas da Rede Natura 2000 das ilhas do Faial, Pico e São Jorge.

Esta área, inserida na Zona Especial de Conservação da Costa Nordeste e Ponta do Topo, alberga uma população de vidália (*Azorina vidalii*) composta por mais de seis centenas de plantas distribuídas por três núcleos, um nas margens da lagoa junto à igreja e os restantes nos extremos leste e oeste da Fajã.

Aqui, as vidálias encontram-se acompanhadas por espécies costeiras açorianas, como erva-leiteira (*Euphorbia azorica*) e urze (*Erica azorica*), no seio de habitat listados no Anexo I da Diretiva Habitats: Vegetação perene das praias de calhau rolado e Falésias com vegetação das costas macaronésicas.

A par da propagação de vidália, o combate aos roedores e a plantas invasoras, como roca-da-velha (*Hedychium gardnerianum*), cana (*Arundo donax*) e babosa (*Aloe arborescens*), é um importante trabalho levado a cabo pelo LIFE VIDALIA nesta área.

The LIFE VIDALIA (2018-2023) is a nature conservation project co-financed by the LIFE Programme of the European Union and coordinated by the Regional Secretariat for the Environment and Climate Change, having as associated beneficiary the Regional Directorate for the Environment and Climate Change. The main goal of the project is to preserve the endemic species *Azorina vidalii* and *Lotus azoricus*, both protected and priority for conservation, that occur in the Natura 2000 network areas of the islands of Faial, Pico, and São Jorge.

This area, included in the Costa Nordeste e Ponta do Topo Special Area of Conservation, is home to a population of *Azorina vidalii* composed of more than six hundred plants distributed in three nuclei, one on the banks of the lake near the church and the others at the eastern and western ends of the Fajã.

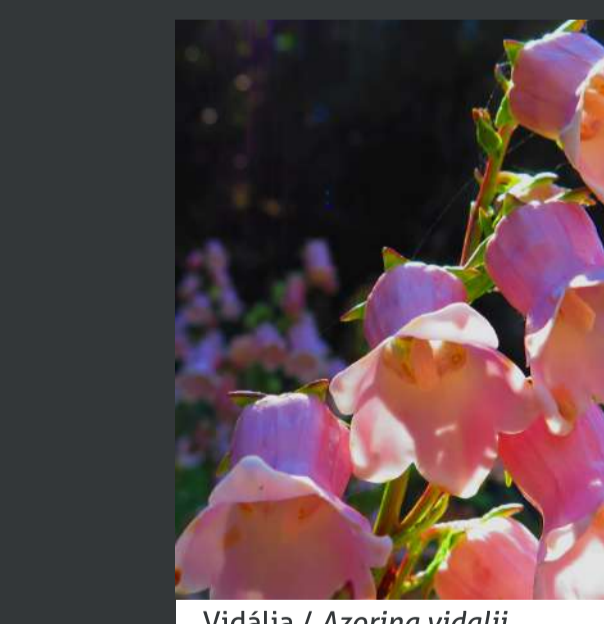
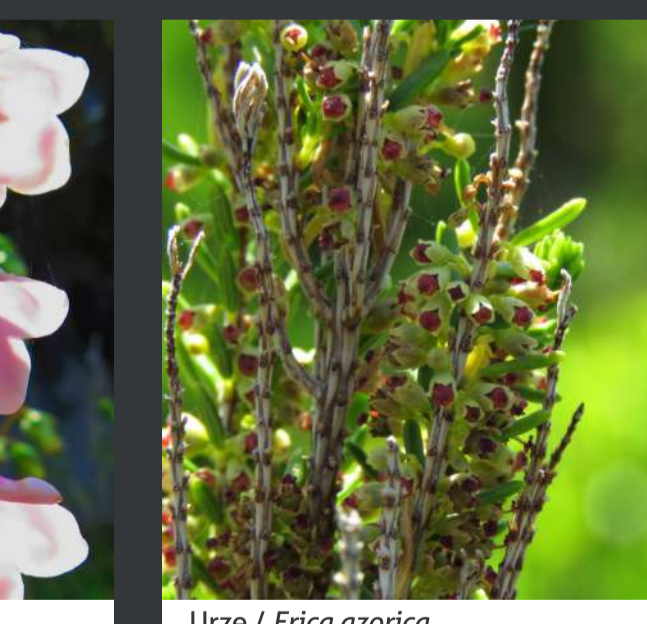
Here, the *Azorina vidalii* plants are accompanied by Azorean coastal species, such as *Euphorbia azorica* and *Erica azorica*, within habitat listed in Annex I of the Habitats Directive: Perennial vegetation of stony banks and Vegetated sea cliffs with endemic flora of the Macaronesian coasts.

Both the propagation of *Azorina vidalii* and the fight against rodents and invasive alien plants, such as *Hedychium gardnerianum*, *Arundo donax* and *Aloe arborescens*, are important works carried out by LIFE VIDALIA in this area.

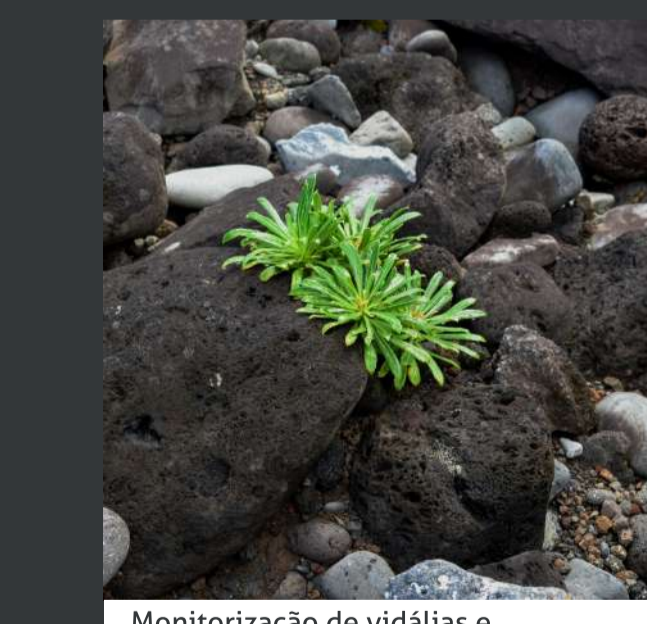
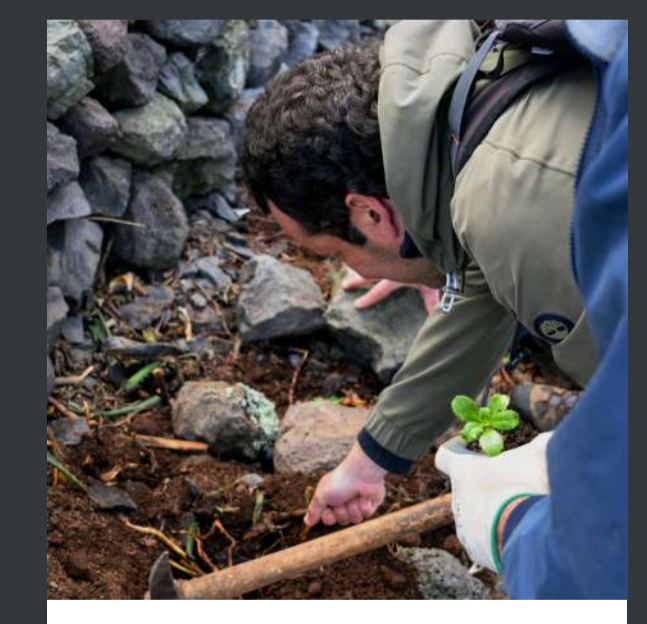


Legenda / Legend:
● Você está aqui / You are here
■ Área de intervenção / Intervention area
■ Rede Natura 2000 / Natura 2000 network
— Estrada secundária / Secondary road
--- Trilho pedestre / Walking trail

Espécies a preservar / Species to preserve:

Vidália / *Azorina vidalii*Urze / *Erica azorica*

Ações / Actions:

Monitorização de vidália e recuperação dos habitat circundantes / Monitoring of *Azorina vidalii* and recovery of surrounding habitatPropagação de vidália e espécies acompanhantes / *Azorina vidalii* and companion species propagation

www.lifevidalia.eu

Áreas de Intervenção
Intervention Areas